

DAFTAR PUSTAKA

- Permana, R., & Kironoto, B. A. (2015). "A STUDY OF CHANNEL WATER CURRENT VELOCITY METER WITH HORIZONTAL AND VERTICAL AXIS PROPELLER TYPE". *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 17(1)
- Carrera, L., Standardi, G., Bosello, F., & Mysiak, J. (2015). "Assessing direct and indirect economic impacts of a flood event through the integration of spatial and computable general equilibrium modelling". *Environmental Modelling & Software*, 63, 109-122.
- Bmkg.go.id. (2020, 04 Februari). Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Januari 2020. Diakses pada 15 Maret 2020, dari <https://www.bmkg.go.id/iklim/informasi-hujan-bulanan.bmkg?p=analisis-curah-hujan-dan-sifat-hujan-bulan-januari-2020&lang=ID>
- Bnpb.go.id. (2020, 06 Januari). Update Banjir dan Longsor Genangan Air Semakin Surut, Jumlah Pengungsi Menurun. Diakses pada 15 Maret 2020, dari <https://bnpb.go.id/berita/update-banjir-dan-longsor-genangan-air-semakin-surut-jumlah-pengungsi-menurun>
- Birkinshaw, S. J., James, P., & Ewen, J. (2010). "Graphical user interface for rapid set-up of SHETRAN physically-based river catchment model". *Environmental Modelling & Software*, 25(4), 609-610
- Halim, F. (2014). "Pengaruh hubungan tata guna lahan dengan debit banjir pada Daerah Aliran Sungai Malalayang". *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1)
- Yelza, M., Nugroho, J., & Natasaputra, S. (2012). "Pengaruh perubahan tataguna lahan terhadap debit limpasan drainase di kota bukittinggi". Bandung: <http://www.ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/2012/07/95010005-Merry-Yelza>